# TRANSLATION PATENT COOPERATION TREATY POTT

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference			
W2169-000000	See Form PCT/IPEA/416		
International application No.	International filing	date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2005/00095	4 26.01.20	05	27.01.2004
International Patent Classification (IP	C) or national classification ar	nd IPC	
B41N1/12, B41C1/	05, 1/10, 1/14	, G03F7/20,	7/24
ASAHI KASEI CHEM	ICALS CORPORAT	ION	
	nal preliminary examination i		International Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a	total of 7	sheets, includir	ng this cover sheet.
<ol> <li>This report is also accompan</li> </ol>	ied by ANNEXES, comprisin	g:	
a. (sent to the appli	cant and to the International i	Suregu) a total of	sheets, as follows:
			amended and are the basis for this report and/or
sheets cont. Instructions	aining rectifications authorize	d by this Authority (see Ru	ale 70.16 and Section 607 of the Administrative
sheets which the disclosure Box.	th supersede earlier sheets, bure in the international applic	t which this Authority con ation as filed, as indicated	nsiders contain an amendment that goes beyond I in item 4 of Box No. I and the Supplemental
	medianal Burnana antaha sasah		
b. (sent to the inten	national Bureau only) a total o	of (indicate type and number	er of electronic carrier(s))
related thereto, in a	computer readable form only, Administrative Instructions).	as indicated in the Supple	_ , containing a sequence listing and/or tables emental Box Relating to Sequence Listing (see
	ons relating to the following ite	ems:	
$\square$	sis of the report		
Box No. II Pri	ority		
$\square$		th regard to novelty, invent	tive step and industrial applicability
Box No. IV Lac	k of unity of invention		
Box No. V Rea	asoned statement under Article tions and explanations suppor	: 35(2) with regard to nove ting such statement	lty, inventive step or industrial applicability;
	tain documents cited		•
Box No. VII Ca	tain defects in the internationa	l application	
Box No. VIII Ca	Box No. VIII Certain observations on the international application		
Date of submission of the demand		Date of completion of the	is report
Name and mailing address of the IPEA	/JP	Authorized officer	
Facsimile No.	acsimile No. Telephone No.		

International application No.
PCT/JP2005/000954

Box	x No. I	Basis of the report	
1.	With reg	gard to the language, this report is based on the international d under this item.	application in the language in which it was filed, unless otherwise
		his report is based on translations from the original language hich is the language of a translation furnished for the purpos	
		international search (Rule 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (Rule 12.4)	
		international preliminary examination (Rule 55.2 and/or	55.3)
2.	With reg	g Office in response to an invitation under Article 14 are r	port is based on (replacement sheets which have been furnished to the referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to
	M th	e international application as originally filed/furnished	
	the	e description:	
	pa	ges	as originally filed/furnished
	pa	ges* r	eccived by this Authority on
	pa	ges* r	eccived by this Authority on
	☐ the	e claims:	
	no	s.	as originally filed/furnished
	no	s.*	as amended (together with any statement) under Article 19
	no		eccived by this Authority on
	no		
			eccived by this Authority on
	L the	e drawings:	
	sho	<del></del>	as originally filed/furnished
	sho	ccts* ro	ccived by this Authority on
	she	ects* re	eceived by this Authority on
	as	equence listing and/or any related table(s) - see Supplements	al Box Relating to Sequence Listing.
3.	□ ть	e amendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
	F	the claims, nos.	
	Ē	1	
		the drawings, sheets/figs	
		the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	the	sy have been considered to go beyond the disclosure as filed,	nts annexed to this report and listed below had not been made, since as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
		the description, pages	
		the claims, nos.	
		the drawings, sheets/figs	
		the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
*	If item 4	applies, some or all of those sheets may be marked "superse	ded."

International application No.
PCT/JP2005/000954

			PCT/JP2005/000954
Box No.	III Non-establishment of opinio	n with regard to novelty, inventive step and in	ndustrial applicability
The ques	tions whether the claimed invention a c have not been examined in respect of:	ppears to be novel, to involve an inventive ste	ep (to be non obvious), or to be industrially
	the entire international application		
	claims Nos. 11		
becau	se:		
	the said international application, or th	e said claims Nos.	
		which does not require an international preliminar	ry examination (specify):
	the description, claims or drawings (in are so unclear that no meaningful opin	dicate particular elements below) or said claims ion could be formed (specify):	Nos.
	the claims, or said claims Nos.	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH	are so inadequately supported
	by the description that no meaningful o	pinion could be formed.	
	no international search report has been	established for said claims Nos. 11	
	the nucleotide and/or amino acid seque Instructions in that:	ence listing does not comply with the standard pr	rovided for in Annex C of the Administrative
	the written form	has not been furnished	
		does not comply with the standard	
	the computer readable form	has not been furnished	
		does not comply with the standard	
	the tables related to the nucleotide and technical requirements provided for in	Vor amino acid sequence listing, if in computer Annex C-bis of the Administrative Instructions.	readable form only, do not comply with the
	See Supplemental Box for further detail	s.	

International application No.
PCT/JP2005/000954

Bo	x No. V  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement	
1.	Statement	_
	Novelty (N)  Claims 4, 7, 10  Claims 1-3, 5, 6, 8, 9	YES
	Inventive step (IS)  Claims  Claims  1-10	
	Industrial applicability (IA)  Claims  Claims	
2.	Citations and explanations (Rule 70.7)	
	Document 1: JP 2002-079645 A (Asahi Kasei Corp.), 19	
	March 2002, claims; paragraphs [0026],	
	[0027] and [0034]; fig. 2 (Family: none)	
	Document 2: JP 2003-241397 A (Asahi Kasei Corp.), 27	
	August 2003, claims; paragraphs [0026],	
	[0029], [0030] and [0034]; fig. 1 (Family:	
	none)	
	Document 3: JP 08-216489 A (General Corp.), 27 August	
	1996, claims and paragraph [0002] & GB	
	2297717 A, claims and page 1, lines 5 to 17	
	Document 4: JP 05-058076 A (Meiji Rubber & Chemical Co.,	
	Ltd.), 09 March 1993, claims (Family: none)	
	Claims 1 to 3, 5, 6, 8 and 9	
	Documents 1 and 2 cited in the international search	
	report disclose inventions for producing printing	
	substrates that can be engraved by means of a laser,	
	wherein a cured photosensitive resin layer is formed by	
	exposing a photosensitive resin composition to	
	ultraviolet light with a wavelength in a range similar to	
	the range set forth in claim 1. Therein, documents 1 and	
	2 do not specifically mention the illumination intensity	
	on the surface of the photosensitive resin layer during	

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

irradiation with the ultraviolet light; with consideration of the embodiments of the present invention and the comparative examples set forth in the present application, however, it is thought that an illumination intensity within the range set forth in claim 1 can be achieved by using a high-intensity light source such as a metal halide lamp to irradiate the layer with ultraviolet light under conventional irradiation conditions. Furthermore, documents 1 and 2 present metal halide lamps among the examples possible light sources (refer to document 1, paragraph [0027] and document 2, paragraph [0030]). Such being the case, if one were to measure the ultraviolet light illumination intensity on the surface of the photosensitive resin layer in the inventions disclosed in documents 1 and 2, it is likely that the measured value will fall within the numerical range that is set forth in claim 1. With regards to the other features set forth in the abovementioned claims, refer to the indicated sections of documents 1 and 2.

### Claim 4

It would have been easy for a person skilled in the art to configure so that the layer is irradiated with ultraviolet light under ambient atmospheric conditions in the inventions disclosed in documents 1 and 2.

### Claim 7

Documents 1 and 2 do not specifically mention whether or not the inventions disclosed therein employ a solid photosensitive resin composition; however, a person skilled in the art could employ either a solid photosensitive resin composition or a liquid

International application No.
PCT/JP2005/000954

Box No. V

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

photosensitive resin composition, as appropriate.

Claim 10

Documents 3 and 4 disclose inventions that employ resin compositions in order to produce printing substrates like those set forth in claim 10, and it would be within the common creative abilities of a person skilled in the art to investigate the various methods for forming a resin layer. Such being the case, it would have been easy for a person skilled in the art to conceive of producing the resin printing substrates disclosed in documents 3 and 4 by means of a method like those disclosed in documents 1 and 2.

International application No.
PCT/JP2005/000954

Box No. VIII Certain observa

Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claim 5 makes disclosures pertaining to the temperature of the photosensitive resin layer or the temperature of the cured photosensitive resin layer. However, claim 5 does not clearly delimit a specific point in time for measuring the temperature of the layer in question, despite the fact that there may be various changes in the temperature of said layer at different points in time during the process for coating the resin composition, the process for exposing the layer to ultraviolet light or the process for engraving the layer by means of a laser, etc.

## 特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ IPEA/416を参照すること。

01. 12. 2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3261

特許庁審査官(権限のある職員)

负田 宏之

2 P

3402

PCT

### 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の咨類記号 ₩2169-000000

REC'D	2	2	DEC	2005
WIPO				PST

国際出願番号 PCT/JP2005/000954	国際出願日 (日. 月. 年) 2 6	6. 01. 200	優先日 (日.月.年)	27.01.	2004	
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <b>B41N1/1</b> .	国際特許分類(I P C) Int.Cl. B41N1/12, B41C1/05, 1/10, 1/14, G03F7/20, 7/24					
出願人 (氏名又は名称) 旭化成ケミカルズ株式会社						
1. この報告費は、PCT35条に基づき	この国際予備審査機	機関で作成された	国際予備審査報告で	ある。		
法施行規則第 57 条 (PCT36条)						
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	6	ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属費類は全部で	れている。 ページで	<b>ち</b> る。				
a. L.: Milyadatatara						
7	□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細審、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に方 国際予備審査機関が認定し		寺における国際出	願の開示の範囲を超	えた補正を含む	ものとこの	
b. □ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。						
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。						
(关旭柳则另 802 号麥照)	(実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容	4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
第 Ⅰ 柳 国際予備審査	報告の基礎					
第1個 優先権	↑× □ ✓ / 25 WE					
第Ⅲ欄 新規性、進歩	性又は産業上の利用	可能性についての	)国際予備審査報告の	の不作成		
第IV欄発明の単一性						
▼ 第V欄 PCT35条(2		進歩性又は産業	上の利用可能性につ	いての見解、そ	れを裏付	
けるための文						
第VI欄 ある種の引用						
□ 第VII欄 国際出願の不						
▼ 第四個 国際出願に対	する意見					
L			<del></del>	<del></del>		
国際予備審査の請求否を受理した日		国際予備審查	報告を作成した日			

東京都千代田区設が関三丁目4番3号 様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2005年4月)

21.07.2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

名称及びあて先

第	「欄	報告の基礎
1	骨面	計に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
1.		HI国時の言語による国際出願
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	اسبدا	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.		報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 整替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願告類
	<u> </u>	明細暋
		第 ページ、出願時に提出されたもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
	П	請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		第
		第
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面
		第 ページ/図 、 出願時に提出されたもの
		第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
_	_	there is a late of the second
3.	١.	補正により、下記の沓類が削除された。
		明細書     第       環
		[
		図面 第 ページ/図
		<ul><li>□ 配列表(具体的に記載すること)</li><li>□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)</li></ul>
		1. 配列表に関連する/一フル(共体的に記載すること)
4.	Γ	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		<b>川 明細</b> 春 第ページ
		「
		「 図面 第 <u>ページ/図</u>
		□ 配列表(具体的に記載すること)
		·
* /	1 2	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
	(	-by

第1	『欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
Г	国際出願全体
ķ	福
理曲	日: この国際出願又は訥求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
r.	明細書、請求の範囲者しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
П	全部の簡求の範囲又は簡求の範囲 が、明細番による十分な 裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
Y	請求の範囲 <u>11</u> について、国際調査報告が作成されていない。
L.	入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、 「、実施細則の附属者 C に定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 実施細則の附属者 C に定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 「「P C T 規則13の3.1(a) 又は(b) 及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わなかった。
Г	入手可能な配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人が、所定の期間内に、実施細則の附属書Cの2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。
П	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが電子形式のみで提出された場合において、当該テーブルが、 実施細則の附属沿Cの2に定める技術的な要件を満たしていない。
	詳細については補充欄を参照すること。

有

有

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

•	更,63
1.	57.冯玉

新規性(N)

請求の範囲 4,7,10

請求の範囲 1-3, 5, 6, 8, 9

進歩性 (IS)

請求の範囲 \_

**請求の範囲** <u>1-10</u>

産業上の利用可能性 (IA)

**請求の範囲** 1-10

請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2002-079645 A (旭化成株式会社) 2002.03.19、【特許請求の範囲】、【0026】、【0027】、 【0034】、【図2】(ファミリーなし)

文献2: JP 2003-241397 A (旭化成株式会社)

2003.08.27、【特許請求の範囲】、【0026】、【0029】 【0030】、【0034】、【図1】(ファミリーなし)

文献3:JP 08-216489 A(ゼネラル株式会社)

1996.08.27、【特許請求の範囲】、【0002】

& GB 2297717 A, Claims、第1頁第5~17行

文献4: JP 05-058076 A (株式会社明治ゴム化成) 1993.03.09、【特許請求の範囲】(ファミリーなし)

[請求の範囲1~3, 5, 6, 8, 9について] 上記国際調査報告で引用された文献1及び2には、請求の範囲1に記載される程度の波長の紫外光を感光性樹脂組成物に照射することにより、感光性樹脂硬化物層を形成し、レーザー彫刻可能な印刷基材を製造する発明が記載されている。文献1及び2に 記載される発明は、紫外光照射時の感光性樹脂組成物層表面における照度について明 示はしていない。しかしながら、本発明の実施例及び比較例を参照すると、請求の範囲1に記載される照度とは、メタルハライドランプなる高強度の光源を用いて通常の条件化で紫外光の照射を行うことにより達成されうるものと解されるところ、文献1 数1、100.2.71、文献2、100.2.91、200.2.91、200.2.21 200.2.21 200.2 献1:【0027】、文献2:【0030】参照。)、これらの文献に記載される発明に おいて、感光性樹脂組成物層表面の紫外光の照度を測定したならば、請求の範囲1に 記載される数値範囲のものとなる蓋然性がきわめて高い。その余の点については、文 献1及び2の上記引用箇所を参照されたい。

[請求の範囲4について]

文献1及び2に記載の発明において、紫外光を照射する雰囲気を大気中とすることは、当業者にとって容易である。

[請求の範囲7について]

文献1及び2に記載の発明には、用いる感光性樹脂組成物を固体状のものとすること について明示はないが、感光性樹脂組成物を液状、固体状のどちらのものとするかは、 当業者が適宜定めうる事項である。

### 第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲5には、感光性樹脂組成物層又は感光性樹脂硬化物層の温度についての記載がなされているが、該層の温度とは、樹脂組成物の塗布時、紫外線照射時、レーザー彫刻時等の時点によって種々変わりうるものであるところ、当該温度とは、どの時点で測定すべき値であるかが不明である。

様式PCT/IPEA/409 (第VIII (2005年4月)

### 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

### 第 V 棚の続き

[請求の範囲10について]

文献3及び4には、請求の範囲10に記載されるような印刷基材を樹脂組成物を用いて 製造する発明が記載されている。樹脂層の形成方法を種々検討することは、当業者の通 常の創作能力の発揮の範囲内の事項であるので、文献3及び4に記載される樹脂組成物 よりなる印刷基材を、文献1及び2に記載されるような方法で製造せしめることは、当 業者が容易になしえたことである。

様式PCT/IPEA/409 (補充欄) (2005年4月)

# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D	2 2	DEC	2005
WIPO			POT

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
出願人又は代理人 の書類記号 ₩2169-000000	今後の手続きに	ついては、様式PCT/)	「PEA/416を参照すること。		
国際出願番号					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <b>B41N1/1</b>	2, B41C1/05, 1/10,	1/14, G03F7/20, 7/24			
出願人(氏名又は名称) 旭化成ケミカルズ株式会社					
<ol> <li>この報告事は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙</li> </ol>	の規定に従い送付す	<b>్.</b>			
	3. この報告には次の附属物件も添付されている。				
□ 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙・	。礎とされた及び/3 【PCT規則 70.16 2	スはこの国際予備審査機関 なび実施細則第 607 号参照	が認めた訂正を含む明細書、請求の範 )		
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願 に差替え用紙	<b>幹における国際出願の開示</b>	の範囲を超えた補正を含むものとこの		
b. 「電子媒体は全部で (電子媒体は全部で)					
配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	ように、電子形式に	よる配列表又は配列表に	(電子媒体の種類、数を示す)。  関連するテーブルを含む。		
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
☑ 第 I 欄 国際予備審査報 □ 第 I 欄 優先権 ☑ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV 欄 発明の単一性の	限告の基礎 生又は産業上の利用で の欠如 に規定する新規性、 なび説明 に献		審査報告の不作成  可能性についての見解、それを <b>変</b> 付		
国際予備審査の請求掛を受理した日					
21.07.2005		国際予備審査報告を作成 01.12.	· ·		
			2000		

国際予備審査の請求咨を受理した日 21.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 01.12.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) ①田 宏之
東京都千代田区設が関三丁目 4番 3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3261

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2005年4月)

### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/000954

第	I欄	報告の基礎						
	40							
1.		野に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と 出願時の言語による国際出願	とした。					
			語に翻訳された、この国際出願の翻訳文					
	F4	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))						
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))						
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	(a))					
2.	この	報告は下記の出願書類を基礎とした (注筆6名	マ(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され					
	た爰	替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	: (1 0 114米) の就たに選って報告に必答するために提出され この報告に添付していない。)					
	V	出願時の国際出願掛類						
		明細書						
		第 ページ、	出願時に提出されたもの					
		第ベージ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第 ページ*、	出願時に提出されたもの					
	IJ	明水の範囲						
		第 項、	出願時に提出されたもの					
		第	PCT 1 9条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	口	図面						
		第 ページ/図、	出願時に提出されたもの					
		第 ページ/図*、 第 ページ/図*						
		* TRIME TARREST AND THE PARTY OF THE PARTY O	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	<b>l.</b> .j	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。						
3.	3. 「 補正により、下記の啓奨が削除された。							
	ı	明細書						
	Ī	: 請求の範囲 第	<u> </u>					
		.,	ベージ/図					
	_	記列表(具体的に配彙すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	X > L)					
	-	- CAMPAGE AND STREET	acc)					
	<del>-</del>							
•••		この報音は、備允儆に示したように、この報告にえてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))					
		····						
		The state of the s	ページ 					
	Γ	第	ページ/図					
	I.	配列表(具体的に記載すること)						
	配列表に関連するテーブル(具体的に配載すること)							
	4 ) FC+1/4 - 7 18 A F - 5 18 A F							
4.	に影	亥当する場合、その用紙に"superseded"と記入さ	5れることがある。 -					

### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/000954

4	所工機 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての具盤のエルカ					
15	第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。	Ŋ				
	<b>厂</b> 国際出願全体					
	☑ 請求の範囲 11					
	出由: 」 この国際出願又は請求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	い				
I	「明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	න				
П	全部の請求の範囲又は請求の範囲 基付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	ī				
Į.	<b>請求の範囲</b> 1 1 について、国際調査報告が作成されていない。					
Π	入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、 「 実施細則の附属書 C に定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。  実施細則の附属書 C に定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。  P C T 規則13の3.1(a) 又は(b) 及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わなかった。					
7	入手可能な配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人が、所定の期間内に、実施細則の附属書Cの2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。					
.1	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが電子形式のみで提出された場合において、当該テーブルが、 実施細則の附風音Cの2に定める技術的な要件を満たしていない。					
	詳細については補充欄を参照すること。					
_						

特許性に関する国	際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2005/00	0954				
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明							
1. 見解							
新規性(N)	請求の範囲 4, 7, 10		有				
	請求の範囲 1-3,5,6,	8, 9	無				
進歩性(IS)	請求の範囲		有 .				
	請求の範囲 1-10		無				
and a life in the second secon							
産業上の利用可能性 ( I A)	請求の範囲 1-10		有				
	請求の範囲		無				
2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)							
文献1:JP 2002-079645 A (旭化成株式会社) 2002.03.19、【特許請求の範囲】、【0026】、【0027】、 【0034】、【図2】 (ファミリーなし)							

文献2:JP 2003-241397 A (旭化成株式会社)

2003.08.27、【特許請求の範囲】、【0026】、【0029】 【0030】、【0034】、【図1】(ファミリーなし)

文献3:JP 08-216489 A (ゼネラル株式会社)

1996.08.27、【特許請求の範囲】、【0002】

& GB 2297717 A, Claims、第1頁第5~17行

文献4: JP 05-058076 A (株式会社明治ゴム化成) 1993.03.09、【特許請求の範囲】(ファミリーなし)

[請求の範囲1~3, 5, 6, 8, 9について] 上記国際調査報告で引用された文献1及び2には、請求の範囲1に記載される程度の 波長の紫外光を感光性樹脂組成物に照射することにより、感光性樹脂硬化物層を形成 し、レーザー彫刻可能な印刷基材を製造する発明が記載されている。文献1及び2に 記載される発明は、紫外光照射時の感光性樹脂組成物層表面における照度について明 示はしていない。しかしながら、本発明の実施例及び比較例を参照すると、請求の範 囲1に記載される服度とは、メタルハライドランプなる高強度の光源を用いて通常の 条件化で紫外光の照射を行うことにより達成されうるものと解されるところ、文献1 及び2には、使用可能な光源としてメタルハライドランプが挙げられているので(文献1:【0027】、文献2:【0030】参照。)、これらの文献に記載される発明に 感光性樹脂組成物層表面の紫外光の照度を測定したならば、請求の範囲1に 記載される数値範囲のものとなる蓋然性がきわめて高い。その余の点については、文 献1及び2の上記引用箇所を参照されたい。

[請求の範囲4について]

文献1及び2に記載の発明において、紫外光を照射する雰囲気を大気中とすること は、当業者にとって容易である。

[請求の範囲7について]

文献1及び2に記載の発明には、用いる感光性樹脂組成物を固体状のものとすること について明示はないが、感光性樹脂組成物を液状、固体状のどちらのものとするかは、 当業者が適宜定めうる事項である。

### 第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲 5 には、感光性樹脂組成物層又は感光性樹脂硬化物層の温度についての記載がなされているが、該層の温度とは、樹脂組成物の塗布時、紫外線照射時、レーザー彫刻時等の時点によって種々変わりうるものであるところ、当該温度とは、どの時点で測定すべき値であるかが不明である。

様式PCT/IPEA/409 (第2005年4月)

### 補充棡

いずれかの欄の大きさが足りない場合

### 第 V 欄の続き

[請求の範囲10について]

文献3及び4には、請求の範囲10に記載されるような印刷基材を樹脂組成物を用いて製造する発明が記載されている。樹脂層の形成方法を種々検討することは、当業者の通常の創作能力の発揮の範囲内の事項であるので、文献3及び4に記載される樹脂組成物よりなる印刷基材を、文献1及び2に記載されるような方法で製造せしめることは、当業者が容易になしえたことである。